PAT-NO:

JP409325609A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09325609 A

TITLE:

DEVELOPING DEVICE

PUBN-DATE:

December 16, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

BABA, SATOHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP08138755

APPL-DATE:

May 31, 1996

INT-CL (IPC): G03G015/08, G03G015/08, G03G015/08

# ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To restrain irregular pitch from occurring and to improve carrying efficiency by setting the lead angle of a multiple thread screw provided with plural spiral blade parts formed on a shaft part at regular intervals to a specified angle.

SOLUTION: A 1st stirring shaft 2 being a rear side stirring shaft arranged

far from a developing sleeve and a 2nd stirring shaft 3 being a front side

stirring shaft arranged near the developing sleeve are constituted as the

screws in which spiral blades are formed. The lead angle θ of the screws

being the 1st and the 2nd  $\underline{\textbf{stirring}}$  shafts 2 and 3 is set to 45°C. Thus, the

1st and the 2nd **stirring** shafts 2 and 3 carry the developer by maximum carrying

force of the screws, so that they cope with the developing device of a

high-speed machine. In the ordinary developing device, the desired carrying

force is obtained even when the speed of the rotation of the 1st and the 2nd

stirring shafts 2 and 3 is made low.

COPYRIGHT: (C) 1997, JPO

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-325609

(43)公開日 平成9年(1997)12月16日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	ΓI		技術表示箇所
G 0 3 G 15/08	507		G 0 3 G 15/08	507E	
	110			110	
	112			112	

# 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

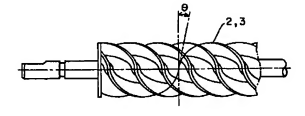
		水崩水 崩水灰0xx 02 (至 0 X)		
<b>特願平8</b> -138755	(71)出顧人	000006747 株式会社リコー		
平成8年(1996)5月31日		東京都大田区中馬込1丁目3番6号		
	(72)発明者			
	(74)代理人	弁理士 伊藤 武久 (外1名)		
	特顧平8-138755 平成8年(1996) 5月31日	特顧平8-138755 (71)出顧人 平成8年(1996)5月31日 (72)発明者		

# (54) 【発明の名称】 現像装置

# (57)【要約】

【課題】ピッチムラが発生を抑えられるとともに搬送効 率が良好となる現像装置を提供する。

【解決手段】第1、第2撹拌軸2,3は、2本とも該軸 部に形成された螺旋状の羽根状部が一定間隔で複数条有 する多条スクリュウであり、該多条スクリュウのリード 角 $\theta$ を45度に設定している。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 像担持体に対向配置された現像剤担持体と、該現像剤担持体の軸線とほぼ平行でかつ現像剤担持体に対して近く配置された前側撹拌軸と遠く配置された後側撹拌軸からなり、現像剤を撹拌しながら循環搬送する2本の撹拌軸とを有する現像装置において、

前記撹拌軸は2本とも該軸部に形成された螺旋状の羽根 状部が一定間隔で複数条有する多条スクリュウであり、 該多条スクリュウのリード角を45度としたことを特徴 とする現像装置。

【請求項2】 像担持体に対向配置された現像剤担持体と、該現像剤担持体の軸線とはば平行でかつ現像剤担持体に対して近く配置された前側撹拌軸と遠く配置された後側撹拌軸からなり、現像剤を撹拌しながら循環搬送する2本の撹拌軸とを有する現像装置において、

前記撹拌軸は2本とも該軸部に形成された螺旋状の羽根 状部が一定間隔で複数条有する多条スクリュウであり、 該2本の撹拌軸がその多条スクリュウのリード角がとも に45度より小さいとき、リード角の小さい撹拌軸をリ ード角の大きい撹拌軸より高速に回転させ、該2本の撹 20 拌軸がその多条スクリュウのリード角がともに45度よ り大きいとき、リード角の大きい撹拌軸をリード角の小 さい撹拌軸より高速に回転させることを特徴とする現像 装置。

【請求項3】 像担持体に対向配置された現像剤担持体と、該現像剤担持体の軸線とほぼ平行でかつ現像剤担持体に対して近く配置された前側撹拌軸と遠く配置された後側撹拌軸からなり、現像剤を撹拌しながら循環搬送する2本の撹拌軸とを有する現像装置において、

前記撹拌軸は2本とも該軸部に形成された螺旋状の羽根 30 状部が一定間隔で複数条有する多条スクリュウであり、一方の撹拌軸の該多条スクリュウのリード角を45度とし、一方の撹拌軸の該多条スクリュウのリード角を45度より大きい角度に設定したことを特徴とする現像装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、像担持体に対向配置された現像剤担持体と、該現像剤担持体の軸線とほぼ平行でかつ現像剤担持体に対して近く配置された前側損 40 拌軸と遠く配置された後側撹拌軸からなり、現像剤を撹拌しながら循環搬送する2本の撹拌軸とを有する、複写機、ファクシミリ、レーザプリンタ等の画像形成装置の現像装置に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】トナーとキャリアからなる2成分現像剤を用いる現像装置において、常に良好な現像を得るためには十分に帯電された現像剤を多量でムラなく現像剤担持体である現像スリーブに供給することが要望されており、上記形式の現像装置においてもこのような要望がな 50

されている。この2本の撹拌軸を有する現像装置では、 撹拌軸で現像剤の搬送と撹拌を行っているため、現像剤 を十分に撹拌して良好に帯電させ、多量に搬送する撹拌

を十分に撹拌して良好に帯電させ、多量に搬送する撹拌 軸が要求される。この要求を満たそうとした現像装置が 多々提案されており、特開平7-175309号公報に

記載されている現像装置もその1つである。

【0003】この現像装置では、現像ロールの感光体とは反対側に配置されたスクリュウオーガの第1オーガー及び多条のスドーオーガの第2オーガーで現像剤を互いに異なる方向へ搬送させて現像剤を循環させ、十分に帯電した現像剤を定常的に供給しようとするものである。この場合、多条のスドーオーガは撹拌性に優れ、スクリュウオーはそれよりも撹拌性が劣るが、搬送能力が優れている。

# [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記現 像装置では第1オーガーに1条のスクリュウオーガを用 いており、第1オーガーが1条のスクリュウオーガであ ると、図11に示すように、スクリュウ20の1回転で 1度しかその歯面上に載せられた現像剤が現像スリーブ 21に供給されないのでベタ画像をとった場合、図12 に示すようなピッチムラが発生するという問題があっ た。さらに、第2オーガーにスドーオーガを用いると、 スドーオーガが例え2条オーガであっても、低速回転で は濃度ムラが発生した。低速回転での濃度ムラを防止す るため、第2オーガーに5条や6条のスドーオーガを用 いることが考えられるが、当該公報に記載されているス ドーオーガの形状では隣接するオーガ間隔を狭めること ができず、5条や6条にした場合、ピッチが大きくなり 過ぎてしまい、搬送性が悪化してしまうという問題があ った。

【0005】従って、この現像装置においても上記した問題があるとともに、現像剤の搬送性等が十分とは言えず、より良好な搬送性に有することで、高速機の現像装置にも対応できるものが待たれている。なお、搬送性は撹拌軸を高速回転させればさせるほど良好となるが、撹拌軸の高速回転は軸受等のメカの耐久性や現像剤飛散等の弊害を招くため、自ずと限られている。

【0006】本発明は、上記した従来の事情に鑑み、ピ ッチムラが発生を抑えられるとともに搬送効率が良好と なる現像装置を提供することを目的としている。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解決するために、像担持体に対向配置された現像剤担持体と、該現像剤担持体の軸線とほぼ平行でかつ現像剤担持体に対して近く配置された前側撹拌軸と遠く配置された後側撹拌軸からなり、現像剤を撹拌しながら循環搬送する2本の撹拌軸とを有する現像装置において、前記撹拌軸は2本とも該軸部に形成された螺旋状の羽根状部が一定間隔で複数条有する多条スクリュウであり、該多条ス

クリュウのリード角を45度としたことを特徴としてい ス

【0008】さらに、本発明は上記課題を解決するために、前記撹拌軸は2本とも該軸部に形成された螺旋状の羽根状部が一定間隔で複数条有する多条スクリュウであり、該2本の撹拌軸がその多条スクリュウのリード角がともに45度より小さい投拌軸より高速に回転させ、該2本の撹拌軸がその多条スクリュウのリード角がともに45度より大きいとき、リード角の大きい撹拌軸をリード角 10の小さい撹拌軸より高速に回転させることを特徴としている。

【0009】さらにまた、本発明は上記課題を解決するために、前記撹拌軸は2本とも該軸部に形成された螺旋状の羽根状部が一定間隔で複数条有する多条スクリュウであり、一方の撹拌軸の該多条スクリュウのリード角を45度とし、一方の撹拌軸の該多条スクリュウのリード角を45度より大きい角度に設定したことを特徴としている。

#### [0010]

【実施例】以下、本発明の実施例を添付図面に基づいて 説明する。図1は本発明に係る現像装置の一実施例を示 す断面図、図2はその平面図である。

【0011】図1及び図2において、現像装置は図示し ていない像担持体と対向する現像剤担持体としての現像 スリーブ1と、該現像スリーブ1と平行に配置された第 1 撹拌軸2及び第2撹拌軸3と、現像スリーブ1上の現 像剤の層厚を規制するドクターブレード4と、撹拌軸 2,3の間に延在する隔壁5とが備えられている。第1 撹拌軸2と第2撹拌軸3は、第1撹拌軸2が現像スリー 30 ブ1から遠く配置された後側撹拌軸であって、第2撹拌 軸3が現像スリーブ1に近く配置された前側撹拌軸であ り、それぞれ螺旋状の羽根が形成されたスクリュウとし て構成されている。そして、第1撹拌軸2と第2撹拌軸 3の間に隔壁5が存在することによって、現像装置内で は撹拌軸2、3が駆動して現像剤が矢印B、Cの方向で 循環される搬送路が形成される。なお、符号Aは消費し たトナー量に応じて新たなトナーが供給される位置を示 している。

【0012】第1、第2撹拌軸2,3は、図2に明示す 40 るように、螺旋状の羽根を一定間隔で複数条有する多条スクリュウで構成されている。例えば、第1、第2撹拌軸2,3に6条スクリュウを用いれば、図3に示すように1回転で6度現像剤が供給されるので、ベタ画像をとったときでも図4に示すようにピッチムラが解消することができる。このように、第1、第2撹拌軸2,3に多条スクリュウを用いることでピッチムラを解消でき、ピッチムラの解消にはスクリュウの条数が多いほどよい。しかも、多条スクリュウは撹拌機能及び搬送機能も高められるものである。しかし、スクリュウの条数を多くす 50

4

るのはスクリュウの径や歯の大きさがある程度決まって しまうため限度があり、条数を多くしすぎると歯間が小 さくなり、現像剤を運ぶネジ溝の容量が小さくなって上 記機能が低下してしまう。

【0013】本発明者は、種々の実験の結果、スクリュウの径が20m程度であれば、スクリュウの条数は4ないし8条が好ましく、特に5条、6条が最も好ましいことを発見した。すなわち、スクリュウの条数は5条より少なくすればするほど、撹拌機能及び搬送機能も落ち、しかも上記ピッチムラが発生が顕著になってしまう。また、スクリュウの条数は6条より多くすればするほど、現像剤を搬送する溝部分の断面積が小さくなり、搬送性が徐々に悪化してしまう。

【0014】また、本発明者は図5に示す第1、第2撹拌軸2、3のスクリュウのリード角のが撹拌機能及び搬送機能に大きな影響を与えていることを見出した。そして、リード角の異なるスクリュウで現像剤の搬送性を調べたところ、リード角のが45度のとき搬送力が最大であった。スクリュウのリード角のが45度としたと

20 き、径が19mで条数が5条のスクリュウでは、tan θ=P/19πで求められるピッチPは59.7となる。そこで、径が19mで条数が5条のスクリュウにおいて、図6のグラフに示すように、ピッチPは50m、59.7m、75m、100mの搬送力を調べたところ、リード角のが45度のピッチPは59.7mが最大で、他のピッチPではそれよりも搬送力が落ち、リード角のと搬送力関係は概ね実線で示す曲線にようになる。【0015】さらに、リード角のの違いによる現像剤の撹拌性については図7のグラフに示すように、リード角のが大きいほどそれに比例して撹拌機能が高まって行く

【0016】そこで、本発明では、上記第1撹拌軸2と 第2撹拌軸3はそのスクリュウのリード角のを共に45 度に設定している。すなわち、径が19mmで条数が5条 のスクリュウとした場合、ピッチを59.7mmとし、こ のとき当該スクリュウで最大の搬送力が得られた。

ことが判明した。

【0017】このように構成すれば、第1撹拌軸2と第2撹拌軸3はそのスクリュウが持つ最大の搬送力で現像 剤を搬送するので、高速機の現像装置に対応させることも可能になり、また普通の現像装置では第1撹拌軸2と第2撹拌軸3の回転を低速にしても所望の搬送力が得られる。なお、第1撹拌軸2と第2撹拌軸3のリード角のは45度を多少前後してもそのスクリュウのほぼ最大の搬送力が得られるものである。

【0018】上記実施例では、上記第1撹拌軸2と第2 撹拌軸3のリード角 $\theta$ を共に45度に設定したが、次の 実施例では上記第1撹拌軸2と第2撹拌軸3のリード角  $\theta$ を45度でなく互いに異ならせている。このとき、第 1撹拌軸2と第2撹拌軸3のリード角 $\theta$ がともに45度 より小さい場合、リード角 $\theta$ の小さい撹拌軸をリード角

**8**の大きい撹拌軸より高速に回転させている。すなわ ち、第1撹拌軸2と第2撹拌軸3の一方のリード角をθ 1、他方のリード角を $\theta$ 2とし、 $\theta$ 1< $\theta$ 2<45°である とき、図8のグラフに示すように搬送力の小さいリード 角 $\theta_1$ の撹拌軸を、リード角 $\theta_2$ の撹拌軸より高速に回転 させる。

【0019】また、第1撹拌軸2と第2撹拌軸3のリー ド角 $\theta$ がともに45度より大きい場合、リード角 $\theta$ の大 きい撹拌軸をリード角*0*の小さい撹拌軸より高速に回転 一方のリード角を $\theta_3$ 、他方のリード角を $\theta_4$ とし、45  $^{\circ}$   $< \theta_3 < \theta_4$ であるとき、図9のグラフに示すように搬 送力の小さいリード角 $\theta_4$ の撹拌軸を、リード角 $\theta_3$ の撹 拌軸より高速に回転させる。

【0020】このように構成することにより、第1撹拌 軸2と第2撹拌軸3の搬送力がほぼ同等になり、第1撹 拌軸2と第2撹拌軸3による現像剤の搬送バランスを保 つことができる。

【0021】ところで、第1撹拌軸2と第2撹拌軸3は 図6に示すように、そのリード角のが大きいほどトナー 撹拌性が向上する。これは、スクリュウがパドル状態に 近づいて行く形状になることで撹拌性が高まるものであ る。そこで、第1撹拌軸2と第2撹拌軸3の搬送力を高 め、しかも一方の撹拌軸の撹拌力を高められれば、非常 に有利である。特に、第1撹拌軸2の撹拌性を高めれ ば、十分に帯電された現像剤を現像スリーブ1に受け渡 す第2撹拌軸3に供給することができる。

【0022】この場合、第2撹拌軸3のリード角 $\theta_5$ を 45度として搬送力を最大に設定し、第1撹拌軸2のリ ード角 θ5を 4 5 度より も大きくして撹拌性を高めるよ うに設定することができる。このとき、第1撹拌軸2の 搬送力が第2撹拌軸3より劣るが、その分第1撹拌軸2 の回転数をアップさせれば、第1撹拌軸2と第2撹拌軸 3による現像剤の搬送バランスを保つことができる。な お、必要によっては第1撹拌軸2のリード角を45度と して搬送力を最大に設定し、第2撹拌軸3のリード角を 45度よりも大きくして撹拌性を高めるように設定する こともできる。

### [0023]

【発明の効果】請求項1に記載の現像装置によれば、撹 40 拌軸は2本とも該軸部に形成された螺旋状の羽根状部が 一定間隔で複数条有する多条スクリュウであり、該多条 スクリュウのリード角を45度としたので、第1撹拌軸 2と第2撹拌軸3はそのスクリュウが持つ最大の搬送力 で現像剤を搬送する撹拌性を向上させ、現像剤を均一に 搬送することができる。

【0024】請求項2に記載の現像装置によれば、撹拌 軸は2本とも該軸部に形成された螺旋状の羽根状部が一 定間隔で複数条有する多条スクリュウであり、該2本の 6

撹拌軸がその多条スクリュウのリード角がともに45度 より小さいとき、リード角の小さい撹拌軸をリード角の 大きい撹拌軸より高速に回転させ、該2本の撹拌軸がそ の多条スクリュウのリード角がともに45度より大きい とき、リード角の大きい撹拌軸をリード角の小さい撹拌 軸より高速に回転させるので、第1撹拌軸と第2撹拌軸 の搬送力がほぼ同等になり、第1撹拌軸と第2撹拌軸に よる現像剤の搬送バランスを保つことができる。

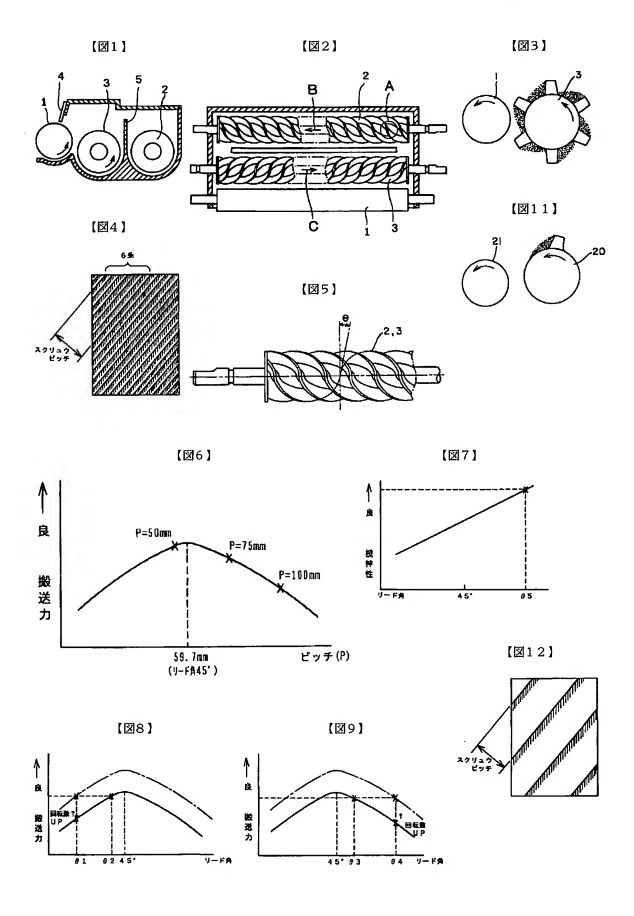
【0025】請求項3に記載の現像装置では、記撹拌軸 させている。すなわち、第1撹拌軸2と第2撹拌軸3の 10 は2本とも該軸部に形成された螺旋状の羽根状部が一定 間隔で複数条有する多条スクリュウであり、一方の撹拌 軸の該多条スクリュウのリード角を45度とし、一方の 撹拌軸の該多条スクリュウのリード角を45度より大き い角度に設定したので、一方の撹拌軸のリード角を45 度として搬送力を最大に設定し、他方の撹拌軸のリード 角を45度よりも大きくして撹拌性を高めるように設定 することができ、しかも両撹拌軸の搬送バランスを保つ ことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明に係る現像装置の一実施例を示す断面図 である。
  - 【図2】図1の現像装置の概略平面図である。
  - 【図3】第2撹拌軸の現像スリーブへのトナー受渡し状 態を示す図である。
  - 【図4】本発明によるベタ画像を現像した状態を示す説 明図である。
  - 【図5】本発明の撹拌軸の正面図である。
  - 【図6】リード角と現像剤搬送力との関係を示すグラフ である。
- 30 【図7】 撹拌軸のリード角と撹拌性の関係を示すグラフ である。
  - 【図8】2本の撹拌軸のリード角がともに45度より小 さい場合の搬送力の違いを示すグラフである。
  - 【図9】2本の撹拌軸のリード角がともに45度より大 きい場合の搬送力の違いを示すグラフである。
  - 【図10】2本の撹拌軸の一方のリード角が45度で、 他方のリード角が45度より大きい角度の場合の搬送力 の違いを示すグラフである。
  - 【図11】従来の撹拌軸の現像スリーブへのトナー受渡 し状態を示す図である。
  - 【図12】従来のベタ画像を現像した状態を示す説明図 である。

### 【符号の説明】

- 現像スリーブ 1
- 2 第1 撹拌軸
- 第2撹拌軸 3
- 5 隔壁
- リード角



06/15/2004, EAST Version: 1.4.1



